



OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø200mm	Ø252	1	-1,85	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.200mm od ściany studni
2	Przejście szczelne typ tU dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø315mm	Ø400	1	-1,49	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany studni
3	Otwór dla AR07Ø110	Ø120	1	-1,05	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany studni

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaż żelwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Klasa A15
II	Otwór technologiczny w płycie	310x560mm	1	Klasa A15
III	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na przewody elektryczne	Ø110	1	Montaż wg technologii

UWAGA!! STUDNIĘ NALEŻY WYKONAC JAKO SZCZELNĄ
UWAGA!: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagrodowicach				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagrodowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/10, 85/2 obwód Krzyżowicki		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr P 05.280/17
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PB	Skala 1:20	TE46.00
Rysunek: STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZ. Ob. 8		Imię i Nazwisko mgr inż. Andrzej Stodwiński	Nr uprawnień 103/PW/94	Specjalność spec. Instalacyjno-techniczna
		Sprawdził: mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	Podpis spec. Instalacyjno-techniczna

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com